Verfahren zur Einstellung der Systemparameter eines Laserscanmikroskops

Publication number: DE19853407

Publication date: 2000-05-31

Inventor: ENGELHARDT JOHANN (DE); SCHREIBER FRANK

(DE)

Applicant: LEICA MICROSYSTEMS (DE)

Classification:

- international: G02B21/00; G02B21/00; (IPC1-7); G02B21/00

~ European: G02B21/00M4A

Application number: DE19981053407 19981119 Priority number(s): DE19981053407 19981119 Also published as:

WO0031576 (A1) EP1131664 (A1) EP1131664 (A0) EP1131664 (B1)

Report a data error here

Abstract of DE19853407

The present invention relates to a method for adjusting the system parameters of a confocal laser-scanning microscope, wherein the adjustment of the system parameters is carried out using a control computer. The purpose of this invention is to provide a simplified and safer handling of the microscope. To this end, shi smethod is characterised in that the user is guided by a dialog in which, when inputting at least one object parameter and/or at least one system parameter, said user is proposed adjustments for the other system parameters and/or and/o

MAXIMAL SHOOTING RATE

maximale Aufnahmegeschwindigk

maximale maximale

Autioning MAXIMAL RESOLUTION Helligkeit MAXIMAL BRIGHTNESS

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND OffenlegungsschriftDE 198 53 407 A 1

(f) Int. Cl.7: G 02 B 21/00



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

- (2) Aktenzeichen: 198 53 407.8
- Anmeldetag: 19. 11. 1998
 Offenlegungstag: 31. 5. 2000

(7) Anmelder:

Leica Microsystems Heidelberg GmbH, 69120 Heidelberg, DE

Wertreter:

Ullrich & Naumann, 69115 Heidelberg

@ Erfinder:

Engelhardt, Johann, Dr., 76669 Bad Schönborn, DE; Schreiber, Frank, 65779 Kelkheim, DE

§§ Entgegenhaltungen:

DE 39 33 964 C2 DE 69 022 06 3T2 CH 6 47 877 A5

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (6) Verfahren zur Einstellung der Systemparameter eines Laserscanmikroskops
- B. Ein Verfahren zur Einstellung der Systemparameter eines vorzugsweise konfokalen Laesracaminkroskops, wobei die Einstellung der Systemparameter über einen Steuercomputer erfolgt, ist zur einfachen und dabei eichnen Handhabung eines Laseracaminkroskop gekennzeichnet durch eine Benutzerführung im Dialog, wobei dem Benutzer der Benutzerführung im Dialog, wobei dem Benutzer stempt dem Benutzer der Benutzerführung im Dialog, wobei meter Einstellungen der Jedigen Systemparameters und matter bei Steutstellungen der Jedigen Systemparameter vorgaschlagen werden und/doder die übrigen Systemparameter auch dem Benutzer bei gestellt werden.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Einstellung der Systemparameter eines vorzugsweise konfokalen Laserscanmikroskops, wobei die Einstellung der Systemparameter über einen Steuercomputer erfolgt.

5 Die Erindung bezieht sich auf den Bereich der Laserseammikroskopie, insbesondere auf den Bereich der konfokalen Laserseammikroskopie Laserseammikroskopie aller som in des Ernachten der Laserseammikroskopie auf die DE 196 54 211 A1 verwiesen. Konfokale Laserseammikroskope erfordern vom Anwender hinreichende Kenntnis über die Bedienung eines solchen Laserseammikroskope erfordern vom Anwender hinreichende Kenntnis über die Bedienung eines solchen Laserseammikroskope auf zur Einstellung der voneinnader außeigen und ort-mals auch einender untegeweistenden bei verwiesen. Dezu gehören die Pfahreide durchmesser, die Hochspannung des Photomulpipiler (PMT), die Laserleistung, eie. Zur optimalen Einstellung der Systemparameter, insbesonder unter Berudskeisthigung objektsperüfsischer Eigenschaften, muß der Benutzer auf seine Erfahrungen mit dem Ungang solcher Lasenseammikroskope zurückgreifen. Jedenfalls ist es für einen Benutzer bislang kaum möglich gewesen, optimale Aufnahmerephinsse ohne untersache eines Hollen gerichen zu können.
15 nen Bilddaten begl, der Datenqualität ein wichtiges Kriterium, Qualitätsmerknal der Datenaufnähmek ann bysv. das St. gaal-Raussch-Verhältris oder die erzielte Auflösung sein. Daber ist eine Optimale Daten-Aufnahmerstategie Voraussetzung (Eff. die erfolgreiche aumäntäte konfokale) Laserseamikroskopie in der beiteiten Anwendune.

Die bislang aus der Praxis bekannten Laserscanmikroskope sind insbesondere auch beim Einlernen neuer Benutzer problematisch, da sets Anweisungen und Hilfestellungen erfahrener Benutzer erforderlich sind, Jedenfalls ist es bislang schwierig, die optimate Nutzung eines Laserscanmikroskops autodidaktisch zu erhemen. Weltucht ist bei bisherigen Lass aserscanmikroskopen eine äußerst lange Einlernphase mit der Hilfestellung erfahrener Benutzer zwingend erforderlich. Ein welteres Problem aus der bisherigen Praxis ist darin zu seben, daß zuhrichte Ploroserzunzbieker mit schr langen Einstellungsphasen ausbleichen. Da jedoch lange Einstellungsphasen meist nicht auszuschließen sind, ist die Anwendung der aus der Praxis bislang bekannten Laserscammikroskop insbesondere bei blodgischen Proben eingeschrindit und insoweit problembehaftet. Grundsätzlich gilt es daber, die Zeitdauer zur optimalen Einstellung ganz erheblich zu ne-

Angesichts der voranstehend genannten Probleme liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Einstellung der Systemparameter eines vorzugsweise konfokalen Laserseannikroskops anzugeben, wobei die Einstellung der Systemparameter über einen Steueromputer erfolgt. Mit diesem Verhatten soll eine siehere und dabei reproduzierhare Einstellung des Laserseannikroskops möglich sein, und zwar unter Berücksichtigung vorgebharer System-Obiekterrameter.

Das erfindungsgemiße Verfahren löst die voranstehende Aufgabe durch die Merkmale des Patentanspruches I. Danach ist das Verfahren zur Einstellung der Systemparameter eines vorzugsweise konfokalen Laserscammikroskops gekennzeichnet durch eine Benutzerführung im Dialog, wobei dem Benutzer auf Eingabe mindestens eines Objektparameter und/oder mindestens eines ggf. auswählbaren Systemparameters Einstellungen der übrigen Systemparameter vorgeschlagen werden und/oder die übrien Systemparameter automätisch einzestellt werden.

Erfindungsgemßß ist erkannt worden, daß eine Reduzierung der zur optimalen Einstellung erforderlichen Zeit nur dann – simvoll und debei reproduzierbar – möglich ist, wom eine Benutzerführung im Dialog auf der fünndlage der physikalischen Zusammenhänge hzw. der Formeln aus dem Anhang erfolgt. Mit anderen Worten verfügt der Steuercomputer über eine entsprechende Software, die im Dialog eine Benutzerführung generiert. Auf Eingabe mindestens eines 30 Objektsparameters werden dem Benutzer Einstellungen der Übrigen Systemparameter vorgeschligen. Nisch Auswahl oder – ebenfalls wahlweise – automatisch werden die übrigen Systemparameter unter Zugrundelegung des softwaremäßigen Worschlage eingesellt. Dabei ist westenlich. daß im Dialog grundstätzlich eine quasi optimale Einstellung der Systemparameter vorgeschlagen wird. Je nach Auswahl eines einzelnen Systemparameter auf die gelätige 54 Auswahl angepußt und erfolgt im Rahmen der Wegabe bzw. der Vorgaben eine weiterreichende Optimierung. Gieiches gilt hinsichlich der Objektsparameter.

In vorteilhaufer Weise undaßt das erfindungsgenäße Verfahren die Möglichkeit, wonach auf Eingabe mindestens eines Objektspranteres unde/wei eines gegebenenfalls auswählbaren Systemparanteres unde/des rindestens einer definierheiten Problemstellung betreifend die Bildaufrahme und/oder betreifend das aufzunehtnende Objekt Optimierungspfade zur Systeminstellung undoder Aufnahmestratigen vorgeschlagen werden. Insweite unfaßt die Beutztreiffung ein quasi intelligentes System bzw. eine entsprechende Datenbank, die nach Vorgabe einzelner Objekt-Rystemparameter oder nach Vorgabe einer spezielischen Problemstellung Optimierungspfade zur Systeminstellung und Aufnahmestrategien vorschlägt. Der Beutzter kann dann unter Zugrundelegung seiner Vorgaben eine für seinen Bedarf optimale Aufnahmestrategie auswählen.

5 Die vorgebbaren Systemparameter einer ausgewählten Systemeinstellung oder Aufnahmestrategie k\u00f6nnen – wahlweise – automaisch über die Benutzer\u00e4führung eingestellt werden, und zwar vorzugsweise nach einer vom Benutzer einzugebenden Best\u00e4tigung. Eine Sicherheitssährige kann dabei vorgesehen sein.

Im Dialog lassen sich zahlreiche Objekt-/Systemparameter (vor-)auswählen. Dazu gehören beispielsweise die aufzu-

nehmende Objektdimension, der aufzunehmende Objektbereich, die Anzahl der optischen Schnitte in bzw. durch ein Objekt, die aufzunehmende Objekteigenschaft, die Nachweismethode, etc. Bei den in Frage kommenden Nachweismelhoden kann es sich um die Anwendung des Fluoreszenzverfahrens und des Reflexionsverfahrens handeln. An dieser Stelle sei angemerkt, daß die Vorgabe der voranstehend genannten Parameter mittels freier Fingabe oder per Auswahl aus einem vorgegebenen und gegebenenfalls vom Benutzer erweiterbaren Menüe froligen kann.

Des weiteren ist es möglich, daß im Dialog die die Vorrichtung betreffenden Parameter auswählbar bzw. vorgebbar, die Sokkönte die Verwendung eines geseigneten Objektivs mit möglichst hoher numerischer Aptertur zur Errichtung maximater Auffosumg vorgeschlagen werden, und zwar unter Zugrundelegung bereits ausgewählter System-/Objektparameter. Außerden könnte im Dialog der im it dem ausgewählten Objektiv maximat erzichters Auffosumg mitgereit werden. Unter Zugrundelegung bereits ausgewählter bzw. ermitteller und gegebennefalls bereits eingestellter Systemparameter fehnte die aktuell erreichbare Auffosung mitgereit werden, um mänisch abberprüfen zu können, oh diese Auffösung unter Zugrundelegung der vorgegebenen Systemparameter auch tatsichlich ausreicht, Insoweit könnte die Benatzerführung atternativ Vereirenstellungen vorschäugen, aminfale zum Errichen einer höheren Auffüssung enternativ Vereirenstellungen vorschäugen, aminfale zum Errichen einer höheren Auffüssung.

libenso ist es denkbar, daß im Dialog die Anzahl der Pixel pro Bildebene vorgeschlagen wird.

Die im Dialog einzugebende oder auszuwählende Objekteigenschaft dient zur Ermittlung der optimalen Bestrahlungs- 1s
stäre, die obenfalls im Dialog zur Einstellung vorgeschlagen wird. Die optimale Bestrahlungsstärke bzw. Laserdeistung
– obenfalls unter Zugrundelegung vorgebarer System-Objektduen – wird ebenfalls im Dialog vorgeschlagen. Des weiteren ist es denkbar, daß die optimale Bestrahlungsstärke bzw. Laserdeistung automatisch gegebenenfalls nach Freigabe
dunch den Benutzer – einesstellt wird.

Zur Einstellung des Detektionspinhole-Durchmessers wird im Dialog ein optimaler Wert vorgeschlagen, bei dem die 20 Auflösung der Bildaufnahme bei noch brauchbarem Signal-zu-Rausch-Verhältnis der Bildaufnahme maximal ist. Ebenso ist es denkhar, daß zur Einstellung des Detektionspinhole-Durchmessers ein optimater Wert im Dialog vorgeschlagen wird, bei dem das Signal-zu-Rausch-Verhältnis der Bildaufnahme bei noch brauchbarer Auflösung der Bildaufnahme

Wie bereits zuvor erwähnt, bietet die in erfindungsgemäßer Weise vorgesehene Benutzerführung ganz erhebliche Vorleite und Erleichterungen. So in weiter vorteilhafter Weise auch dahingebend, daß bei Vorgabe oder Veränderung mindssens eines Systemparameters im Dialog all diejenigen Systemparameter mitgeteilt werden, die durch die Vorgabe oder Veränderung beeinflußt werden. Mittels der Benutzerführung kann im Dialog mitgeteilt werden, wie unter Zugrundeleung der Vorgabe oder Veränderung von Parameter eine Bildaufnähme mit bestmöglicher Bildqualifät ertsieischar ist. Insoweit lassen sich vom Benutzer verschieden Optimierungspfade aus wählen, und zwar unter Zugrundelegung vorgegeberer Ohiele-Vystemparameter und unter Zugrundelegung geinderter Ohiele-Vystemparameter.

In ganz besonders vorieithafter Weise, insbesondere im Hinblick auf besondere Aufnahmetechniken bzw. im Hinblick auf bestimmte Applikationen, ist es von ganz besonderem Vorteil, wenn mindestens ein für die Aufnahme bzw. Applikation wichtiges Kriterium zu dessen Optimierung vorgebbar ist. Aufgrund dieser Vorgabe werden dann im Rahmen der Benutzerführeng die weiteren Systemparameter im Diade georgeben der Vorgeben der Jehr den vorgeben bestingtung auf abstentiers der Benutzerstütiger Bestiftigung – aufomatisch eingestellt. Bei dem vorgegebenen Kriterium könnte es sich beispielsweise um das zu erzielende Signal-zu-Rausch-Verhältnis handeln. Die Vorgabe anderer Kriterien ist ebenso möglich, wobel eine Annessung erd briteren Systemparameter – daren fin – statiffichen.

Mittels Benützerführung könnten im Dialog Hilfestellungen oder Lösungen für vorgegebene Problemsituationen angebene merken. Bie den Problemsituationen könnte es sich mu unterschiefliche Problemfalle handeln, so beispielsweise um den Problemfall, wonach die Probe (bei Pluoreszenzobjekten) zu stark bleicht, wonach die Bildsdaren zu "verrauscht" sind, wonach die Auflöder zu lange ist oder wonach die Auflödung der Bildsdarfnatte zu gering ist. Entsprechend dieser Problemsituation werden im Dialog [Hilfseublungen bzw. Lösungen angebeten, die vom Benutzer unter Zugrundelegung voreingestellter Systemprameter auswählbar sind. Unter Zugrundelegung der im Dialog gelieferten Hilfsstellungen ist die Optimierung – im Dialog – nüglich.

Ebenso ist es denkbar, daß zumindest teilweise voneinander abhängige oder einander entgegenwirkende Systemparameter mittels Algorithmus bzw. anhand entsprechender Gleichungen bestimmt werden. Dabet kann es sich um Gleichungen gemäß Anhang handeln.

Des weiteren ist es denkhar, daß die Systemparameter unter Berücksichtigung eich gegenseitig ausschließender Eigenstanfen zw. Einstellungen im Dialog vonschlagen und nach Auswah sowie gegebenenfläs nach Bestätigung automatisch eingestellt werden. Diese sich gegenseitig beeinflussenden oder gar ausschließenden Eigenschaften sind in Fig. 1 mis Ninne eines "Outlitätistreiseise" dargestellt. Bei den sich gegensteitig usschließenden bew. einander entgegerwirktenden Faktoren handelt es sich um die maximale Auflösung, maximale Helligkeit und maximale Aufmahmegsschwindigteit

In besonders vorteilhafter Weise werden die Systemparameter unter Berücksichtigung der Vorgaben aus einem in der 50 Datenbank abgelgeine Expertensystem abgerufen, wobei dieses Expertensystem einersteils Erfahrungsweite und anderenseits Algorithmen unter Berücksichtigung des Qualitätsdreiceks umfassen kann. Des weiteren ist es denkbar, daß die Systemparameter unter Berücksichtigung der Vorgaben unter Verwendung von Fuzzy-Logic ermittet und mach Auswahl oder automatisch – gegebenenfalls nach Bestlätigung durch den Benutzer – eingestellt werden, wobei Maßnahmen nach Fuzzy-Logic dem Expertensystem einwerfeits von Können.

Die Benutzerführung k\u00f6nnie des weiteren derart ausgelegt sein, daß bei Vorgabe und\u00f6oder Anderung mindestens eines Systemperameters im Diado mitgesteit iwrt, daß und bejahendenfalls inwiedern die Bildanfanham im Hinblick auf eine Eigenschaft der Bildanfanham, so beispielsweise im Hinblick auf die Auflösung, das Sampling, etc. beeinfußt wird. Insoweit handelt es sich um ein "weischitigtes" System zur Benutzerführung, vonneh nämlich Auswirkungen in Bezug auf die Qualifit mitgezeit werden. Des weiteren ist es von Vorfeil, wenn dem Benutzer vor, während und nach der Bildaufein Enformation hinschlicht der Qualifit der zu zerleieden Bildanfahme vermittel wird, um nämlich überprifen zu k\u00f6nnen, ob die Bildqualifit unter Zugrundelegung einerseits der ausgew\u00e4hlen und andererseits der vom System vorgesebenen Systemparameter ausreich!

Die vom Benutzer eingestellten bzw. veränderten Aufnahme bzw. Systemparameter Könnten vom Aufnahmerper gramm analysiert werden. Talls ein oder mehrete Systemparameter vom Benutzer "falsch" eingestellt wurden, kam das Programm automatisch und in Higeninitätiev den Benutzer in einen Dialog führen, mit dem Ziel, eine optimale Systemeinstellung wiederberzustellen. Hierzu milßte ein "Qualitäts-Dimon-Mohalt" des Programms während der Benutzung s laufrend die aktuellen Systemparameter analysieren und bei nicht-optimaler Einstellung das Dialog-Medul automatisch aufrufen.

Schließlich könnte die Benutzerführung in ganz besonders vorteilhafter Weise, insbesondere zur Einführung eneur Benutzer, ein Lemprogramm im Dialog führen, wonach der Benutzer zu optimalen Aufnahmestrategien angeleitet wird, und zwar unter Zugrundelegung objekt- oder problemspezifischer Systemeinstellungen. Das im Dialog geführte Lemprogramm könnte auch als Trainingsprogramm für bereits erfahrene Benutzer etasgelegt sein, um nämlich die Arbeitsqualität der mit dem Fluorescenzighen Benutzer etasgelegt sein, um nämlich die Arbeitsqualität der mit dem Fluorescenzighen Benutzer etasger zu können.

Gemäß Fig. 1 sehließen sich deri Merkmale bei der konfokalen Laserseamnikroskopie gegenseitig aus, mintlich üle maximale Aufnahmegeschwindigkeit, die maximale Auflösung und die maximale Helligkeit. Will ein Benutzer beispielsweise eine hobe Ortsauflösung erreichen, so ist ein langes Scannen erfonderich. Das so erhaltene Signal ist meist is stark reduziert. Ebenso verhält es sich mit den anderen Größen, die in Fig. 1 im Rahmen des dortigen "Qualitärstreiecks" darsesstellt sind.

Bei der konfokalen Laserscamnikroskopie ist der Benutzer einer entsprechenden Vorrichtung grundsätzlich mit den folgenden Problemstellungen konfrontiert:

- die Probe bleicht bei Fluoreszenzobjekten zu stark,
 - die Bilddaten sind "verrauscht",
 - die Meßzeit ist zu lang und
 - die Auflösung der Bildaufnahme ist zu gering

5 Durch Anwendung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird dem Benutzer eine Benutzerübrung bzw. ein Computer-Dialog am die Hand gegeben, wonseh in enke konterer Anwendung eine optimale Systemeinstellung möglich ist und entsprechende Aufnahmestrategien vorgeschlagen werden und vom Benutzer auswählber sind. Jedenfalls kann bei der Optimierung des in Fig. 1 gezeigt. ²⁰ Qualitästerbeite, ²⁰ inhezogen werden.

Des welteren werden dem Benutzer mit dem erfindungsgenüßen Verfahren Hilfsmittel zur Hand gegeben, die es ihm ermöglichen, in Form einer computergestützen Benutzerführung für alle nur denkbaren Problemstellungen, insbesondere für die vier vorgenamien häufigsten Problemstellungen. Lissungsvorschläge zu erhalten, und zwar auch unter Zugrundeligung auswihlbarer Vereinstellungen. Sofern der Benutzerführung ein Expertensystem einwerlebt ist, kann der Benutzer auf Erfahrungswerte verschiedenster mikmoksolopischer Anwendungen und Fragssetlungen zurücksgreien. Des Benutzer auf Erfahrungswerte verschiedenster mikmoksolopischer Anwendungen und Fragssetlungen zurücksgreien. Des Benutzers ein sein wird sie se wiederum denkbar, ein kernfähriges System zu realisieren, d. h. eine sich mit jeder positiv beschiedenen Bildaufahrung dem den ausfrücklicher Bestätigung seitens des Benutzers erweiternet Dastel, Verfahren wir

"Fuzzy-Logic" können implementiert werden, woraus sich die Systemeinstellungen weiter optimieren lassen. Hinsichtlich des Verfahrensablaufs und einer dort stattfindenden Optimierung wird unter Bezugnahme auf die voranschenden Ausführungen auf Fig. 2 verwiesen.

Zur Verdeutlichung der beansprachten Lehre sei nachfolgend ein konkretes Ausführungsbeispiel erflütert. Danach wirdt sich auf die bei bekannten Systemen zur Verfügung sehenden Einstellungsmöglichkeiten beschränkt. Die verwendete Probe ist ein mit Fluorescein gefärbter Droscphila Einbryo. Dessen Abmessungen betragen lateral ca. 200 jm und axial ca. 100 jm. Die maximale Dichte p der Farbstoffmoleküle und die Eigenschaften des verwendeten Farbstoffs, wie die Bleichrade A. die Lebenstauer des angeregens (Singulet- bzw. Tripletzussandes 5 pb. wr. 5; die Warbscheinlichkeit Wr. 7 für den Übergang in den Tripletzustand, der Wirkungsquerschnitt 6 sowie die Emissions- und Anregungswellen51 länze Az- und Az-, sind hinrischend genau bekande.

```
\begin{array}{lll} \lambda_{Em} = 520 \ nm & \lambda_{Ex} = 490 \ nm \\ \tau_T = 10^{-6} \ s & \tau_S = 4,5 \cdot 10^{-9} \ s \\ \Lambda = 3 \cdot 10^{-5} & W_T = 0,03 \\ 0 & \rho & \sigma \\ = 200 \ \mu m^{-3} & = 3,06 \cdot 10^{-16} \ cm^2 \end{array}
```

Um die optimale Anpassung des Systems an die zu untersuchende Probe und an die Benutzerforderungen zu gewährteisten, werden folgende Verfahrensschritte realisiert:

- Wahl des zu verwendenden Objektivs. Dieses folgt direkt aus den Abmessungen der zu untersuchenden Probe. Aus der minimalen lateralen Auflösung folgt die einzustellende Pixelzahl pro Bildebene.
- Bestimmung der optimalen Bestrahlungsstärke im Fokus aus der Aufnahmezeit und den Eigenschaften der Fluoreszenzmoleküle.
- Berechnung der einzustellenden Laserleistung aus der Fokusfläche und der optimalen Bestrahlungsstärke im Folius
- Bestimmung des Detektionspinhole-Radius als Kompromiß zwischen erwarteter Auflösung und erwartetem Signal-Rausch-Verhältnis im Bild, Die Zahl der optischen Schnitte folgt aus der axialen Auflösung.
- 5. Anpassung der Photomultiplier-Spannung an das zu erwartende Signal-Rausch-Verhältnis im Bild.

Für das konkrete Beispiel ergeben sich folgende Informationen:

1. Der maximale Abbildungsmaßstab des Objektivs sollte 50 (10 mm/200 µm) nicht überschreiten und dessen Arbeits-

abstand sollte in der Größenordnung der Probendicke (0,1 mm) liegen. Die numerische Apertur (NA) ist unter diesen Ne benbedingungen maximal zu wählen. Man findet folgendes Objektiv:

$$M = 40$$
, $WD = 80 \mu m$, $NA = 1.0$

Die laterale Auflösung des Mikroskops leigt mit dem gewählten Objektiv und unter Berücksichtigung der angegebenen Emissionswellenlinige der Hustersextezunkelik werschen 210 nm und 320 m. Der genaue Wert ist ablängig vom eingestellten Pinhole Radius, Unter Beachtung des Nyquist-Theorems beträgt die Zahl der pro Zeile aufzunehmenden Pixel n:

5

10

25

3/1

50

$$n_1 = \frac{2}{r} \cdot 200 \, [\mu \text{m}]$$

und liegs somit zwischen 1920 und 1260. Beim verwendeten System kann die Pischahl im Bild auf die Werte 285é, 512° oder 1024° eingestellt werden. Im gegebenen Beispiel ist die maximale Pischahl von 1024° zu wählen. Da diese Zahl unterhalb der nach Nyquist berechneten Werte liegt, kann es sein, daß Antefakte im Bild auftreten. Ist dies der Fall, muß entwelzer das Scanfeld mit Hilfe des Zooms verkleinert werden, oder ein Objektiv mit kleinerer numerischer Apertur verwendet werden.

2. Die Aufmahmezeit pro Pixel ergibt sich aus der Aufmahmezeit pro Bildebene und der Zahl der Pixel pro Bildebene ist siz zu beachten, faß durch das Rücksetzen des Senspiegels nach joder Bildzeit nur na. die Hälfte der Aufmahmezeit zur Detektion genutzt wird. Bei einer Aufmähmezeit pro Bildebene von e.a. 2 Sekunden erhält man für die Aufmahmezeit pro Pixel en zu sie, die für das Bilechen entscheidende Bestrahlungsseit pro Pixel en zit, gie die rück ableichen entscheidende Bestrahlungsseit pro Pixel et zit, gie die rück ableichen entscheidende Bestrahlungsseit pro Pixel et zit, gie e.a. 2 us.

Die Berechnung der optimalen Bestrahlungsstärke ergibt sich wie folgt:

$$E_{\rm S} = \frac{1}{\sigma \cdot \tau_{\rm S}} \approx 7.3 \cdot 10^{23} \left[\frac{\rm Photonen}{\rm cm^2 \cdot s} \right]$$

bzw.

$$E_{\rm T} = \frac{1}{\sigma \cdot (\tau_{\rm c} + W_{\rm T} \cdot \tau_{\rm T})} \approx 9.5 \cdot 10^{22} \left[\frac{\rm Photonen}{\rm cm^2 \cdot s} \right]$$

Für den Füll, daß Triplettrusstände vernachlässigt werden können, ergibt sich im konkreten Beispiel eine um Faktor 8 35 größere optimale Bestrahlungsstärke Eg. Die Vernachlässigung ist im Allgemeinen dann gerechtferigt, wenn die Detektionszeit pro Pixel kleiner als die Lebensdauer des Triplettrusstandes ist. Legt die Detektionszeit in der Größenordnung der Lebensdauer des Triplettrusstandes, wie im vortiegenden Beispiel, sollte deren Existenz bei der Berechnung der optimalen Bestrahlungsstärke berücksichtigt werden.

Its is zu beachten, daß beide Werte auf der Prkenntnis beruhen, daß das betes Signal-Raussch-Vehältnis im Bild erfecht wird, wenn die Emissionsarte gleicht der Amegungsrate der Pluorserszenzneickelle ist. Grundsträßlich nübert sich das System diesem Gleichgewicht exponentiell an. Die Berechnung von \mathbb{B}_2 ignorier die Existenz der Tripletzustände und macht die Annahme einer Sicheispewische swischen angeregem Singulet- und Grundstrastand Die Berechnung von \mathbb{F}_2 geht von einem sofortigen Erreichen des Gleichgewichts zwischen allen der Zuständen aus. Um während der gesamben Bestrählungsgetzt im Gleichgewicht zwischen Annagungs- und Emissionsnetze zu erhalten, müßte die Bestrählungsstätze in die Gleichgewicht zwischen Annagungs- und Emissionsnetze zu erhalten, müßte die Bestrählungsstätze in die Gleichgewicht zwischen Annagungs- und Emissionsnetze zu erhalten, müßte die Bestrählungsstätze in die Gleichgewicht zwischen Annagungs- und Emissionsnetze zu erhalten, müßte die Bestrählungsstätze in Gleichgewicht zwischen Annagungs- und Emissionsnetze zu erhalten, müßte die Bestrählungsstätze in Gleichgewicht zwischen Annagungs- und Emissionsnetze zu erhalten, müßte die Bestrählungsstätze in Gleichgewicht zwischen Annagungs- und Emissionsnetze zu erhalten, müßte die Bestrählungsstätze in Gleichgewicht zwischen Annagungs- und Emissionsnetze zu erhalten. Aus der Schalten der Vertrag der Vertrag

Bei der benutzten Wellenlänge von 488 nm haben die Photonen eine Hnergie von ca. 4 · 10⁻¹⁹ J. Die Fokusfläche F_{Fokus} = π · r_{Airv}² beträgt ca. 2,8 · 10⁻¹³ m². Damit erhält man einen Strahlungsfluß Φ von:

$$\Phi = hv \cdot E_T \cdot F_{Fokus} \approx 100 \mu W$$

Da nur ca. 10% des eingekoppelten Strahlungsflusses in den Fokus des Objektivs gelangen, ist die Laserleistung auf ca. 1 mW einzustellen. Für den Fall, daß Thipletzustände vernachlässigt werden können – also bei kürzeren Aufnahmezeiten – ergibt sich für Fluoressein eine einzustellende Laserleistung von ca. 8 m².

4. Die Zahl der benötigten optischen Schnitte erhält man aus der Dicke der Probe, dem axiaten Auffüsungsvermögen und dem Nyquisis-Theorem. Da eine Einstellung des Detektionse Philobes über 8 optische Einbeiten zu einer seilnechten Bildquallfä führt, liegt die axiate Auffüsung zwischen 0,6 jm und 1,8 jm. Die Zahl der optischen Schnitte liegt damit unter Austruzung des gesamten Arbeitsabstandes zwischen 270 und 90,0 ha nur mit einem einzigen Kanald detektiert wird, liegt die Größe des aufgenommenen Datensatzes damit zwischen 270 und 90 Megabyte. Evtl. kann die Zahl der optischen Schnitte an dieser Nebel auch nraktisch durch den Arbeitssacherd oss Swissen besenzt sein.

Im allgemeinen strebt der Anwender nach dem maximalen axialen Auflösungsvermögen. Das Signal-Rausch-Verhältnis soll dabei eine bestimmte Schwelle nicht unterschreiten.

Bei einem eingestellten Detektionspinhole-Radius von ca. 2 optischen Einheiten erreicht das Mikroskop nahezu das maximale axiale Auflösungsvermögen. Das laterale Auflösungsvermögen beträgt ca. 260 nm.

Aus der axialen Auflösung z_{res}, der Dicke der Probe und dem Nyquist-Theorem erhält man die Zahl der aufzunehmenden Schnitte n_z:

5

$$n_z = \frac{2}{z_{-}} \cdot 80 \, \mu \text{m} = 270.$$

5 Aus der axialen Auflösung und der lateralen Auflösung erhält man unter der Annahme eines ellipsoid-förmigen Fokus das detektierte Pixelvolumen V_{Prod};

$$V_{\text{Pixel}} = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot z_{\text{res}} \cdot r_{\text{res}}^2 \approx 0.17 \,\mu\text{m}^{-3}.$$

Die maximale Diehte ρ der Fluoreszenzmoleküle beträgt 200 Moleküle pro μm^3 , Damit beträgt die Zahl der Moleküle im Fokus $N_{\rm Fokas}$:

$$N_{Fokus} = \rho \cdot V_{Pixel} \approx 34$$

Bei opfimal eingestellter Bestrahlungsstäde ist die Emissionsrate E_n gleich der Amegungsrate. Das helfs im dyna mischen Gleichgewicht befinden sich die eine Hälfte der Moleküle im Grundzustand und die andere im ungeregien Zustand. Im verliegenden Beispiel sind Tripiettzustände nicht vermachlüssighen. Die Emissionsrate pro Molekül betragt di-

$$E_m = \frac{1}{2 \cdot (\tau_c + W_T \cdot \tau_T)} \approx 15 \,\mu \text{s}^{-1}$$

Bei einer Detektionszeit von 1 µs werden damit pro Pixel ca. 510 Photonen emittiert. Da das System beim verwendeten Objektiv nur ca. 1% aller emittierten Photonen detektiert, erhält man für die detektierte Signalhöhe einen Wert von ca. 5 Photonen pro Pixel. Disse entspricht einem Sienal-Raussk-Verhältnis (S/N) von ca.:

Liegt dieser Wert unterhalb der vom Anwender vorgegebenen Schwelle, muß auf Auflösung verzichtet werden. Damit steigt das detektiere Pixelvolumen und somit die Zahl der detektierten Photonen pro Pixel. Außerdem nimmt die Zahl der aufzunehmenden Schichten ab, was zu einem geringeren Ausbleichen der Probe führt.

Verzichtet man nicht zugunsten eines besseren Signal-Rausch-Verhältnisses auf Auflösung, bleibt die Zahl der optischen Schnitte bei 270. Das bedeutet, das die gesamte Probenfläche 270 mai für die Zeit von 2 µs der oben berechneten Bestrahlungsstärke ausgesetzt ist. Der Anteil der danach noch nicht gebliechten Moleküle n/n₀ beträgt:

$$\frac{n}{n_0} = \exp\left(-\Lambda \cdot \frac{270 \cdot 2\mu s}{2 \cdot (\tau_S + W_T \cdot \tau_T)}\right) \approx 0.8.$$

Da die Möglichkeit der Ehrbhung der Aufnahmezeit mit der Zunahme der Bildschnitte im benutzten System nicht vorgesehen und technisch schwerz zu realisteren ist, bewirtt das Ausbleichen der Probe, daß elf Belligkeit der zuletze aufgenommenen Schichten ca. 80% der zuerst auf genommenen Schichten beträgt. Das Signal-Rausch-Verhültnis wird auf ca. 2 reduziert.

5. Wird auch dieses Signal-Rausch-Verhältnis vom Anwender akzeptiert, ist nur noch die Photomultiplier-Spannung an die maximal zu erwartende Signalhöhe von ca. 5 Photonen pro Pixel anzupassen. Für die gegebene Aufnahmezeit pro Pixel ergibt sich eine Photonultiblier-Spannung von ca. 720 V.

lis ist zu hemerken, daß die verwendete Probe eine verhältnismäßig hobe Dichte an I-luoreszenzmolekülen aufweist. In der Praxis kann es vorkommen, daß Proben mit weniger als 10 Molekülen pro jun³ betrachtet werden. Um ausreichende Aufmahmequalitäten zu erzielen, muß in solchen Fällen über mehrere Messungen gemittelt werden.

Die Lebensdauer des Trijbeltzustandes kann durch die Anwesenheit von z. B. Sauerstoff reduziert werden, oder liegt bei vielen Farbstoffen sehon im isolierten Zustand unter der des Fluorescein-Trijbeltzusstandes. Im vorliegenden Beispiel bewirkt eine Verkürzung der Lebensdauer der Trijbeltzusstände eine Erhöhung der optimaten Bestrahlungsstärke, hötere Emissionsraten und damit auch ein besseres Signal-Rauseh-Verhältnis im Bild. Allerdings wird die Probe während der Aufnahme aufgrund der höheren Strahlenbelatung sitker ausgebeite.

Das Spektrum der Bleichraten ist bei den unterschiedlichen Farbstoffen sehr weit gefächert – abhängig von der Umgebung der Moleklue
und kann bei issen Präparaten durch Anti-Bleichmittel um ein Vielfaches reduziert werden. Die Bleichrate von Fluorescein stellt einen typischen mittleren Wert dar.

Abschließend sei ganz besonders hervorgehoben, daß die voranstehend genannten Verfahrensschrite und Ausführungsbeispiele bevorzugte Ausgestaltungen darstellen, die erfindungsgemäße Lehre jedoch nicht auf diese Ausführungen des beanspruchten Verfahrens einschränken. Sämiliche Verfahrensschritte lassen sich unter Bezugnahme auf die gemäß Patentanspruch 1 beanspruchte Lehre auch in isolierter Form anwenden, und zwar unabhängig von den übrigen Patentansprüchen.

Anhang

Numerische Apertur des Objektivs

$$NA = n \sin \alpha$$

Geometrische Quanteneffizienz des Objektivs

 $QE_{Objektiv} = 0.5 (1-\cos \alpha)$

Durchmesser der Eintrittspupille des Objektivs

10

25

 $d_{EP} = 2 \cdot f_0 NA$

Brennweite des Objektivs (200 mm = Fokus der Tubuslinse)

$$f_0 = \frac{200 \text{ mm}}{M}$$

Kantenlänge des Sehfeldes (Z = 1 Maximales Sehfeld)

$$L = \frac{L'}{M \cdot Z}$$

Statistisches Rauschen

 $S/N = \sqrt{Ph/P}$

Zahl der unterscheidbaren Graustufen

g = 1 + S/N

Information im Bild

 $Inf = n_p \cdot log_2(g)$

Axiales Auflösungsvermögen nach Kino

$$z_{\text{Kino}} = \frac{0.45 \,\lambda}{n \,(1 - \cos \alpha)}$$

Laterales Auflösungsvermögen nach Kino

$$r_{\text{Kino}} = \frac{0.4 \lambda}{NA}$$

Laterales Auflösungsvermögen des konventionellen Mikroskops

$$r_{1/2} = \frac{0.61\lambda}{MA}$$

Radius des zentralen Airy Scheibchens im Objekt

$$r_{\text{Airy}} = \frac{1,22\lambda}{2NA} = 3.8$$

Umrechnung physikalischer Einheiten in optische Einheiten

 $v = k \cdot r \cdot \sin \alpha$

$$u = 4 \cdot k \cdot z \cdot \sin^2 \frac{\alpha}{2}$$

Fit für die axiale Auflösung unter Berücksichtigung des Pinholeradius

$$z_{\text{res}} = C \cdot \left(\frac{0.45 \cdot \lambda}{\pi (1 - \cos \alpha)} \cdot e^{\frac{\tau_d}{0.9\pi}} + \frac{\nu_d \cdot \lambda}{2 \cdot \pi \cdot NA \cdot \tan \alpha / 2} \right)$$

$$C = 1.41 \frac{\lambda_{\text{Em}}}{\lambda_{\text{Ex}}}$$
 in Fluoreszenz

$$C=1$$
 in Reflexion

Anregungsrate der Fluoreszenzmoleküle

$$Ex = \frac{E \cdot \sigma}{hv}$$

Emissionsrate der Fluoreszenzmoleküle

$$Em = \frac{1}{\tau_{1/2}}$$

Optimale Bestrahlungsstärke im Fokus

$$E_{\text{Fokus}} = \frac{hv}{\sigma \cdot \tau_{\text{12}}}$$

Signalhöhe bei optimaler Bestrahlungsstärke

$$S = N \frac{1}{\tau_{1/2}} \frac{Ex}{Ex + \frac{1}{\tau_{1/2}}}$$

S/N in Abhängigkeit von Signalhöhe und Laserrauschen

$$S/N = \frac{S}{\sqrt{S + (S \cdot N_{\text{cause}})^2}}$$

35 Erwartetes S/N bei angelegter Photomultiplierspannung

$$S/N = \frac{1}{\sqrt{\frac{\Psi \cdot U^{7.5}}{S_{\text{digit}}} + N_{\text{Laser}}^2}}$$

45

65

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Einstellung der Systemparameter eines vorzugsweise konfokalen Læserssamikzoskops, wobei die Einstellung der Systemparameter über einen Steuercomputer erfolgt, gekennzeichnet durch eine Benutzerführung im Dialog, wohei dem Benutzer auf Fingabe mindestens eines Ohjektparameters und/oder mindestens eines gefauswählbaren Systemparameters Einstellungen der übrigen Systemparameter vorgeschlagen werden und/oder die übrigen Systemparameter automäsisch eineszellt werden.
 - 2. Verfaltren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß auf Eingabe mindestens eines Objektparameten und der mindestens eines gef, auswihlbaren Systemparameters und/der mindestens einer definierbaren Problemstellung betreffend die Bildaufnahme und/oder betreffend das aufzunchmende Objekt Optimierungspfade zur Systemeinstellung und oder Aufmahmentstratigelen overgeschalgen werden.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Systemparameter einer ausgewählten Systemeinstellung oder Aufnahmestrateeie automatisch eingestellt werden.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß im Dialog die aufzunehmende Objektdimension eingegeben oder ausgewählt wird.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß im Dialog der aufzunehmende Objektbereich eingegeben oder ausgewählt wird.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß im Dialog die Anzahl der optischen Schnitte eingegeben oder ausgewählt wird.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß im Dialog die aufzunehmende Objekteigenschaft eingegeben oder ausgewählt wird.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß im Dialog die Nachweismethode eingegeben oder ausgewählt wird.
 Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der Nachweismethode um die Anwendung
 - verfahren nach Anspruch 8, daduren gekennzeichnet, dass es sien bei der Nachweismethode um die Anwendung des Fluoreszenzverfahrens handelt.

- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der Nachweismethode um die Anwendung des Reflexionsverfahrens handelt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß im Dialog die Verwendung eines geeigneten Objektivs mit möglichst hoher numerischer Apertur zur l\(^1\)erzielung maximaler Aufl\(^6\)sung vorgeschlagen wird.
- Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß im Dialog die mit dem ausgewählten Objektiv maximal erzielbare Auflösung mitgeteilt wird.
- Verfahren nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß im Dialog die unter Zugrundelegung ausgewählter bzw. ermittelter und ggf. bereits eingestellter Systemparameter aktuelle Auflösung mitgeteilt wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß im Dialog die Anzahl der Pixel pro
 10
 Bildebene vorgeschlagen wird.
 - Bildebene vorgeschlagen wird.

 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die im Dialog einzugebende oder
 - auszuwählende Objekteigenschaft zur Ermittlung der optimalen Bestrahlungsstärke dient.

 16. Verfahren nach Anspruch 15. dadurch gekennzeichnet, daß die optimale Bestrahlungsstärke bzw. Laserleistung
- Dialog vorgeschlagen wird.
 Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die optimale Bestrahlungsstärke bzw. Laserleistung
- 17. werfahren nach Ansprüche 13. dadurch gekennzeiernet, das die Optimale Bestramungsstatse 0zw. Laserteistung automatisch eingestellt wird.

 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß zur Einstellung des Detektionspin-
- hole-Durchmessers ein optimierter Wert im Dialog vorgeschlagen wird, bei dem die Auflösung der Bildaufnahme bei noch brauchbarem Signal-zu-Rausch-Verhältnis der Bildaufnahme maximal ist.
- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß zur Einstellung des Detektionspinhole-Durchmessers ein optimierter Wert im Dialog vorgeschlagen wird, bei dem das Signal-zu-Rausch-Verhältnis der Bildaufnahme bei noch brauchbarer Auflösung der Bildaufnahme maximal ist.
- 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dacturch gekennzeiehnet, daß bei Vorgabe oder Veränderung mindestens eines Systemparameters mit Dialog alle diejenigen Systemparameter mitgeteilt werden, die durch die 25 Vorgabe oder Veränderung beeinflußt werden.
- 21. Verfahren nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, daß mittels Benutzerführung im Dialog mitgeteilt wird, wie unter Zugrundelegung der Vorgabe oder der Veränderung eines Systemparameters eine Bildaufnahme mit bestmöglicher Qualität realisierbar ist.
- 22. Verfahren nach einem der Ansprüche I bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein für die Aufnahme 30 bzw. Applikation wichtiges Kriterium zu dessen Optimierung vorgebhar ist und daß aufgrund dieser Vorgabe die weiteren Systemparameter im Dialog vorgeschlagen und/oder automatisch eingestellt werden.
- Verfahren nach Anspruch 22, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei dem vorgegebenen Kriterium um das zu erzielende Signal-zu-Rausch-Verhältnis handelt.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß mittels Benutzerführung im Dialog
 Hilfestellungen oder Lösungen für vorgegebene Problemsituationen angeboten werden.

40

- Verfahren nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei den Problemsituationen um die Probleme:
 - "die Probe bleicht zu stark (bei Fluoreszenzobjekten)" und/oder
 - "die Bilddaten sind verrauscht" und/oder
 - "die Meßzeit ist zu lange" und/oder
 - "die Auflösung ist zu gering"
 - handelt.
 - Verfahren nach Anspruch 24 oder 25, dadurch gekennzeichnet, daß unter Zugrundelegung der Hilfeststellungen die Optimierung im Dialog durchfuhrbar ist.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 26, dadurch gekennzeichnet, daß die zumindest teilweise voneinander abhängigen Systemparameter mittels Algorithmus bestimmt werden.
- 28. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß die Systemparameter unter Berücksichtigung sich gegenseitig ausschließender Eigenschaften bzw. Einstellungen im Dialog vorgeschlagen und nach Auswahl oder automatisch eingestellt werden.
- 29. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 28, dadurch gekennzeichnet, daß die Systemparameter unter Berücksichtigung der Vorgaben aus einem in einer Datenbank abgelegten Expertensystem abgerufen werden.
- 30. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 29, dadurch gekennzeichnet, daß die Systemparameter unter Berücksichtigung der Vorgaben unter Verwendung von Fuzzy-Logie ermittelt und nach Auswahl oder automatisch eingestellt werden.
- 31. Verfalnen nach einem der Ansprüche 1 bis 30. dadurch gekentzeichnet, daß bei Vergabe und/oder Änderung mindestens eines Systemparamente im Dialog mitgestilt wirdt, daß und bejahendenfalls inwieferen die Bildaufnahme im Hinblick auf eine Tigenschaft der Bildaufnahme, so beispielsweise im Hinblick auf die Auflösung, das Samoline, etc., berünftuß wird.
- 32. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 31, dadurch gekennzeichnet, daß dem Benutzer vor, während und/ 60 oder nach der Bildaufnahme eine Information hinsichtlich der Qualität der zu erzielenden Bildaufnahme vermittelt wird.
- 33. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 32, dadurch gekennzeichnet, daß ein den Benutzer im Dialog führende Lernprogramm zur optimalen vorzugsweise objekt- und/oder problemspezifischen Systemeinstellung und/oder Aufnahmestrategie aktivierbar ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

 ZEICHNUNGEN SEITE 1
 Nummer:
 DE 198 53 407 A1

 Int. Cl.?:
 G 02 B 21/00

Int. Cl.7: G 02 B 21/00 Offenlegungstag: 31. Mai 2000

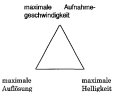


Fig. 1

